

Abrasion of WC based hardmetals Voltšihin, Nikolai; Hussainova, Irina; Antonov, Maksim ECOTRIB 2011 : 3rd European Conference on Tribology and 4th Vienna International Conference on Nano-Technology : June 7-9, 2011, Vienna, Austria. 12011 / p. 229-232

Abrasive wear powder materials and coatings Kulu, Priit; Tarbe, Riho; Vallikivi, Ahto Materials science = Medžiagotyra 2005 / p. 230-234 : ill

Abrasive wear resistance of hardmetals Pirso, Jüri; Liiskmann, Guido; Suominen, Sauli International DAAAM : [DAAAM National Estonia] : proceedings of the 1st International Conference, 25-27th September 1997, Tallinn, Estonia 1997 / p. 141-144: ill

Abrasive wear resistance of hardmetals Pirso, Jüri; Liiskmann, Guido; Suominen, Sauli International Conference "Novel Processes and Materials in Powder Metallurgy" : PM-97 : November 24-28, 1997, Kiev : abstracts 1997 / p. 323

Abrasive wear resistance of recycled hardmetal reinforced thick coating Kulu, Priit; Tarbe, Riho; Zikin, Arkadi; Sarjas, Heikki; Surženkov, Andrei Engineering materials and tribology 2013 / p. 185-190

Abrasive wear resistant composite hardfacings with ex-situ and in-situ synthesized carbide reinforcement = Abrasiivkulumiskindlad komposiitpindad ex-situ ja in-situ sünteesitud karbiidkõvafaasiga Tkachivskiy, Dmytro 2021 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4ee05e38-b68b-4bb6-a708-6f2b8159f947> <https://doi.org/10.23658/taltech.41/2021>

Advanced hard metal grades and technologies improving their durability in blanking operations Reshetnjak, Heinrich; Kübarsepp, Jakob Materials Engineering - 96 : materials of VI-th International Baltic Conference 1996 / p. 12-16

Angularity of the disintegrated ground hardmetal powder particles Mikli, Valdek; Kulu, Priit; Käerdi, Helmo; Besterci, Michal Medžiagotyra = Materials science 2002 / 4, p. 430-433 : ill

Angularity of the disintegrated ground hardmetal powder particles Mikli, Valdek; Kulu, Priit; Käerdi, Helmo; Besterci, Michal Abstracts of International Conference Materials Engineering and Tribology 2002 / ? p

Application of magnetic methods for structure investigation of steel-bonded hardmetals Laansoo, Andres; Kübarsepp, Jakob International DAAAM : [DAAAM National Estonia] : proceedings of the 1st International Conference, 25-27th September 1997, Tallinn, Estonia 1997 / p. 145-148

Applications of recycled hardmetal powder Zimakov, Sergei; Pihl, Toomas; Kulu, Priit; Antonov, Maksim; Mikli, Valdek Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2003 / 4, p. 304-316 : ill

Applications of recycled hardmetal powder Zimakov, Sergei; Pihl, Toomas; Kulu, Priit; Antonov, Maksim; Mikli, Valdek Engineering Materials & Tribology : BALTMATRIB - 2003 : 12th International Baltic Conference : October 2-3, 2003, Tallinn, Estonia : abstracts 2003 / p. 43-44

Assessment of cermets performance in aggressive media Antonov, Maksim 2006 http://www.ester.ee/record=b2208731*est

Behaviour of carbide composites in different operation conditions Kübarsepp, Jakob; Klaasen, Heinrich; Viljus, Mart; Traksmaa, Rainer; Sergejev, Fjodor Powder metallurgy progress 2011 / p. 258-264 : ill

Brazing and diffusion welding of tungsten free hardmetals Surženkov, Gennadi; Laansoo, Andres; Kübarsepp, Jakob Abstracts of International Conference on Welding - Quality - Competitiveness 2002 / p. 61-63

Brazing and diffusion welding of tungsten free hardmetals [Electronic resource] Surženkov, Gennadi; Laansoo, Andres; Kübarsepp, Jakob; Klaasen, Heinrich Proceedings of International Conference on Welding - Quality - Competitiveness 2002 / [CD-ROM]

Characterization and application of TiC-based iron alloys bonded cermets Annuka, Harri 1999 http://www.ester.ee/record=b1273069*est

Characterization of hardmetals wear Kübarsepp, Jakob; Reshetnjak, Heinrich Materials Engineering - 98 : materials of the VII-th International Baltic Conference, September 24-25, Jurmala, Latvia 1998 / p. 123-127: ill

Characterization of serviceability of steel-bonded hardmetals Kübarsepp, Jakob; Reshetnjak, Heinrich; Annuka, Harri International journal of refractory metals & hard materials 1994 / 6, p. 341-348: ill

Chemical pre-treatment of recycled hardmetal powders for plasma transferred arc hardfacing Yung, Der-Liang TTÜ üliõpilaste teadustööde konkursi kokkuvõtted : Tipika teaduskonverents, 24. november 2011, Tallinn 2011 / p. 15

Comparative analysis of residual stresses determined by various methods in brush-plated hard gold and silver coatings Lille, Harri; Kõo, Jakob; Ryabchikov, Alexander; Reitsnik, Renno; Sergejev, Fjodor; Mikli, Valdek Engineering materials & tribology XXII 2014 / p. 8-11

Comparative investigation of disintegrated WC-Co powders by different analyzing methods Mikli, Valdek; Kulu, Priit; Zimakov, Sergei; Käerdi, Helmo Proceedings of the Third National DAAAM Conference in Estonia : SCIENCE '981998 / p. 103-106: ill

Comparing tungsten carbide based composites reinforced by alumina nanofibers or zirconia Yung, Der-Liang; Dong, Minjie; Hussainova, Irina Proceedings of the PM13 International Conference on Powder Metallurgy and Particulate Materials 2013 / p. 24-35 : ill

Composite powders for coatings on the base of recovered hard metals Kulu, Priit; Tümanok, Aleksei; Arensbürger, Daniil; Pihl, Toomas Reports and theses of International Conference of Welding Technologies, Equipment, Materials : MET-971997 / p. 135-143

Composition and structure of bimodal WC-Co materials related to mechanical properties and abrasive wear Yung, Der-Liang; Antonov, Maksim; Hussainova, Irina; Veinthal, Renno; Hogmark, Sture M2D 2015 : proceedings of the 6th International Conference on Mechanics and Materials in Design, 2015 2015 / p. 655-664

Densification and microstructure development in zirconia toughened hard metals Voltšihhin, Nikolai; Hussainova, Irina; Cura, M. Erkin; Hannula, Simo-Pekka; Traksmäa, Rainer Engineering materials and tribology 2013 / p. 50-55 : ill

Der Einfluss technologischer Faktoren auf die Hydroabrasiv-Verschleissfestigkeit der Titankarbid-Sinterlegierungen Valdma, Leo; Kudrjavitsev, Vladimir; Kallas, Paul Grundlagen, Herstellung und Eigenschaften von Sinter- und Verbundwerkstoffen : Abhandlungen der VI Internationalen Pulvermetallurgischen Tagung in der DDR, Dresden, 27.-29. Sept. 1977 : Vorabdruck 1977 / S. 43-1-43-16

Development of cemented carbides with high chromium iron alloy binder = Kõrge kroomisisaldusega rauasulamsideainega kõvasulamite arendus Tarraste, Marek 2018 <https://digi.lib.tu.ee/i/?9959>

Development of coarse recycled hardmetal reinforced hardfacings = Taaskasutatava jämekõvasulamarmatuuriiga kõvapinnete arendus Simson, Taavi 2018 <https://digi.lib.tu.ee/i/?9946>

Diffusion bonding hardmetals with steels Laansoo, Andres; Klaasen, Heinrich; Kübarsepp, Jakob; Surženkov, Gennadi Materials Engineering & Tribology 2001 : materials of the X-th International Baltic Conference : September 27-28, Jurmala, Latvia 2001 / p. 58-61

Effect of electrode covering composition on the microstructure, wear, and economic feasibility of Fe-C-Cr manual arc-welded hardfacings Jankauskas, Vytenis; Katinas, Egidijus; Laskauskas, Arturas; Antonov, Maksim; Varnauskas, Valentinas; Gedzevičius, Imantas; Aleknevičiene, Vilija Coatings 2020 / art. 294, 19 p. : ill <https://doi.org/10.3390/coatings10030294>

Effect of grain growth inhibitors VC/Cr₃C₂ on WC-ZrO₂-Ni composite mechanics Yung, Der-Liang; Dong, Minjie; Hussainova, Irina Engineering materials & tribology XXII 2014 / p. 106-109

Electron microscopy and image analysis study of powdered hardmetal materials and optoelectronic thin films Mikli, Valdek 2003 https://www.ester.ee/record=b1782316*est

Enhancement of corrosion resistance in stainless TiC-base hardmetals Baranovskaja, Irina; Kübarsepp, Jakob; Kallast, Vambola Proceedings of the Second National DAAAM Conference in Estonia : Science '961997 / p. 6-12

Estimation of erosive and adhesive wear resistance of titanium carbide-base cemented carbides Annuka, Harri; Kübarsepp, Jakob Proceedings of the First National DAAAM Conference in Estonia : Science '951996 / p. 80-87: ill

Evaluation of hardmetals and cermets durability in plastic forming of metals Kübarsepp, Jakob; Klaasen, Heinrich Proceedings of Joint Nordic Conference in Powder Technology 2000 / p. 4

Evaluation of residual stresses in PVD coatings by means of strip substrate length variation and curvature method of plate substrate Lille, Harri; Ryabchikov, Alexander; Kõo, Jakob; Adoberg, Eron; Lind, Liina; Kurisoo, Liisa; Peetsalu, Priidu Materials Engineering 2017 : selected, peer reviewed papers from the 26th International Baltic Conference on Materials Engineering 2017, October 26-27, Kaunas, Lithuania 2017 / p. 212-218 <http://dx.doi.org/10.4028/www.scientific.net/SSP.267.212>

Evaluation of residual stresses in PVD coatings by means of the curvature method of plate Lille, Harri; Ryabchikov, Alexander; Adoberg, Eron; Kurisoo, Liisa; Peetsalu, Priidu; Lind, Liina Engineering materials and tribology XXV 2017 / p. 404-408 <http://dx.doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.721.404>

Fatigue performance and mechanical reliability of cemented carbides Preis, Irina 2004 https://www.ester.ee/record=b1994273*est

Features of hardmetals wear resistance Reshetnjak, Heinrich; Kübarsepp, Jakob NORDTRIB '98 : proceedings of the 8th International Conference on Tribology, Ebeltoft, Denmark, 7-10 June 1998. Vol. 11998 / p. 239-246: ill

Features of wear of TiC-base hardmetals Kübarsepp, Jakob; Reshetnjak, Heinrich; Pirso, Jüri; Annuka, Harri Proceedings of the World Congress and Exhibition on Powder Metallurgy, October 18-22, Granada, Spain 1998 / p. 75-79

- Hard metals serviceability in sheet metal forming operations Reshetnjak, Heinrich 1996 http://www.ester.ee/record=b1070449*est
- Hard PVD coatings for tooling = PVD kõvapinded tööriistamajanduses Gregor, Andre 2010 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?495>
https://www.ester.ee/record=b2607112*est
- Hardmetals improved serviceability characteristics prolong the lifetime of blanking and stamping dies Kübarsepp, Jakob; Reshetnjak, Heinrich Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 33-42: ill
- High velocity thermal sprayed coatings from hardmetal powders Kulu, Priit; Ojaviir, Marek; Arensburger, Daniil Proceedings of Joint Nordic Conference in Powder Technology 2000 / p. 21
- Impact and sliding wear properties of single layer, multilayer and nanocomposite physical vapour deposited (PVD) coatings on the plasma nitrided low-alloy 42CrMo4 steel Surženkov, Andrei; Adoberg, Eron; Põdra, Priit; Sergejev, Fjodor; Mere, Arvo; Viljus, Mart; Mikli, Valdek; Antonov, Maksim; Kulu, Priit Engineering materials and tribology 2013 / p. 223-228 : ill
- Influence of particles properties on the collision of solid particles with hardmetal and cermet Hussainova, Irina; Kübarsepp, Jakob; Štšeglov, Igor; Tisler, Sergei International Conference Baltrib'99 : 21-22 September 1999, Kaunas, Lithuania : proceedings 1999 / p. 281-287: ill
- Influence of the technology to the properties of gas-flame coatings Pihl, Toomas; Kulu, Priit Proceedings of the Third National DAAAM Conference in Estonia : SCIENCE '98 1998 / p. 118-121: ill
- Investigation of impact of solid particles against hardmetal and cermet targets Hussainova, Irina; Kübarsepp, Jakob; Štšeglov, Igor Tribology international 1999 / p. 337-344 : ill
- Investigation of the fatigue mechanics aspects of PM hardmetals and cermets = Pulberkõvasulamite ja -kermiste väsimusmehaanika aspektide uurimine Sergejev, Fjodor 2007 https://www.ester.ee/record=b2350243*est
- Korrosionsbestandigkeit und Verschleissfestigkeit von Sinterlegierungen aus Titankarbid und Chromstahl Schächter, Klára; Kallast, Vambola; Kübarsepp, Jakob; Lohonyai, Nándor Korrosionswoche : Budapest, 11-15 April, 1988 : Vorträge = Corrosion Week : Lectures 1988 / S. 147-153
- Kõvasulamid ja terassideainega kõvasulamid Kübarsepp, Jakob Tehnika ja Tootmine 1990 / 5, lk. 10-12
- Legeeritud titaankarbiidsete paagutatud kõvasulamite hüdroadbrasiivne kulumine Põld, R.; Kallas, P. XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 80-81 https://www.ester.ee/record=b2449987*est
- Mechanical properties of hard metals and their erosive wear resistance Reshetnjak, Heinrich; Kübarsepp, Jakob Wear 1994 / p. 185-193: ill
- Novel methods for hardmetal production and recycling = Uudsed meetodid WC-Co kõvasulamite valmistamiseks ja taaskasutamiseks Joost, Renee 2010 https://www.ester.ee/record=b2604910*est
- Novel wear resistant WC-based thermal sprayed coatings Zimakov, Sergei; Kulu, Priit 2004 https://www.ester.ee/record=b1953734*est
- Novel wear resistant WC-based thermal sprayed coatings Zimakov, Sergei 2004 https://www.ester.ee/record=b1988316*est
- On determination of residual stresses in some PVD coatings by the curvature method Lille, Harri; Ryabchikov, Alexander; Lind, Liina; Sergejev, Fjodor; Adoberg, Eron; Peetsalu, Priidu Proceedings of the 9th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 24-26th April 2014, Tallinn, Estonia 2014 / p. 378-382 : ill
- Optimization of reinforcement content of powder metallurgy hardfacings in abrasive wear conditions Simson, Taavi; Kulu, Priit; Surženkov, Andrei; Tarbe, Riho; Viljus, Mart; Tarraste, Marek; Goljandin, Dmitri Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2016 / p. 90-96 : ill
- Paagutatud kõvasulamid Pirso, Jüri Tehnika ja Tootmine 1984 / lk. 16-17 https://www.ester.ee/record=b1073047*est
- Performance of ceramic-metal composites as potential tool materials for friction stir welding of aluminium, copper and stainless steel Kolnes, Mart; Kübarsepp, Jakob; Sergejev, Fjodor; Kolnes, Märt; Tarraste, Marek; Viljus, Mart Materials 2020 / art. 1994, 18 p. : ill <https://doi.org/10.3390/ma13081994>
- Performance of ceramic-metal composites as tool materials for friction stir welding = Keraamilis-metalsed komposiidid otshõõrdkeevituse tööriista materjalidena Kolnes, Mart 2020 https://www.ester.ee/record=b5391663*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/407d051a-6584-41fe-8c27-2ddcbcd8d902>

Performance of tool steels strengthened by PVD coatingsKlaasen, Heinrich; Kübarsepp, Jakob; Tšinjan, Aleksei; Adoberg, Eron; Vainola, VelloWorld PM 2010 : International Powder Metallurgy Congress & Exhibition : 10th October – 14th October 2010 : Fortezza da Basso, Florence, Italy2010 / [6] p

Porkohászati uton előállított TiC-acélötvözetek korrózióállósága ásványi savakbanKallast, Vambola; Kübarsepp, Jakob; Schächter, Klára; Talimets, Ellen; Lohonyai, NándorKorróziós figyelő1987 / o. 110-114

Properties of hardmetals influencing their adhesive wear in sheet metal blankingKlaasen, Heinrich; Kübarsepp, JakobTribologia2001 / 1, p. 23-30 : ill

Properties of hardmetals influencing their adhesive wear in sheet metal blankingKlaasen, Heinrich; Kübarsepp, Jakob9th Nordic Symposium on Tribology NORDTRIB 2000 : Porvoo, Finland, 11-14 June 2000. Vol. 32000 / p. 877-885 : ill

Reactive sintering of bimodal WC-Co hardmetalsTarraste, Marek; Juhani, Kristjan; Pirso, Jüri; Viljus, MartMedžiagotyra = Materials science2015 / p. 382-385 : ill<http://dx.doi.org/10.5755/j01.ms.21.3.7511>

Reactive sintering of WC-Cr-Co hardmetals [Electronic resource]Juhani, Kristjan; Pirso, Jüri; Tarraste, Marek; Viljus, Mart; Letunovič, SergeiProceedings of the 18th Plansee Seminar : International Conference on Refractory Metals and Hard Materials : Reutte/Austria, 3-7 June, 20132013 / [CD-ROM]

Recovery of hardmetals and the coatings on the base of recovered hardmetalsKulu, Priit; Tümanok, Aleksei; Pihl, ToomasMaterials Engineering-96 : materials of VI-th International Baltic Conference, Kaunas, 22-23 October 19961996 / p. 44-50: ill

Recycled hard metal-base wear-resistant composite coatingsKulu, Priit; Halling, JaanusJournal of thermal spray technology1998 / 2, p. 173-178: ill

Recycling of hard metalsKulu, Priit; Tümanok, Aleksei; Arensbürger, Daniil; Pihl, Toomas; Mikli, Valdek; Käerdi, HelmoProceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering1996 / p. 49-60 : ill

Reliability characteristics of hardmetalsKübarsepp, Jakob; Reshetnjak, HeinrichProceedings of the World Congress and Exhibition on Powder Metallurgy, October 18-22, Granada, Spain1998 / p. 15-20

Reliability characteristics of sinterhipped hardmetalsKlaasen, Heinrich; Kübarsepp, JakobMaterials Engineering & Balttrib 2001 : materials of the X-th International Baltic Conference : September 27-28, Jurmala, Latvia2001 / p. 55-57

Resistance of hardmetals to fractureReshetnjak, Heinrich; Kübarsepp, JakobPowder metallurgy1998 / 3, p. 211-216: ill

Serviceability characteristics of steel-bonded hardmetals and their structure sensitivityKübarsepp, Jakob; Reshetnjak, Heinrich; Annuka, HarriInternational Conference "Novel Processes and Materials in Powder Metallurgy" : PM-97 : November 24-28, 1997, Kiev : abstracts1997 / p. 330

Significance of structural characteristics on wear resistance of hardmetalsKübarsepp, Jakob; Annuka, Harri; Reshetnjak, HeinrichProceedings of the Third National DAAAM Conference in Estonia : SCIENCE '981998 / p. 90-93: ill

Stainless hardmetals and their electrochemical corrosion resistanceKübarsepp, Jakob; Kallast, VambolaWerkstoffe und Korrosion1994 / p. 452-458: ill

Steel-bonded hardmetalsKübarsepp, Jakob1992http://www.ester.ee/record=b1062341*est

Structure sensitivity of wear resistance of hardmetalsReshetnjak, Heinrich; Kübarsepp, JakobInternational journal of refractory metals & hard materials1997 / p. 89-95: ill

Structure sensitivity of wear resistance of hardmetalsReshetnjak, Heinrich; Kübarsepp, JakobThe technology, application and markets of hard and superhard materials : abstracts of the International Conference in Johannesburg, South-Africa, 1995 / South-African Powder Metallurgy Association1995 / p. 24

Study of submerged and plasma arc welded composite hardfacings with a novel Cr₃C₂-Ni reinforcementBendikiene, Regita; Surženkov, Andrei; Tkachivskyi, Dmytro; Juhani, Kristjan; Viljus, Mart; Traksmaa, Rainer; Antonov, Maksim; Kulu, PriitProceedings of the Estonian Academy of Sciences2019 / p. 150–157 : ill<https://doi.org/10.3176/proc.2019.2.06>
http://www.kirj.ee/public/proceedings_pdf/2019/issue_2/proc-2019-2-150-157.pdf

Terassideainega kõvasulamite lõiketöötlemisestKübarsepp, Jakob; Talimets, EllenTehnika ja Tootmine1990 / 6, lk. 12-13: tab

The composition and structure investigation of recycled hardmetal powders for thermal sprayMikli, Valdek; Kulu, Priit; Käerdi, HelmoProceedings of Joint Nordic Conference in Powder Technology2000 / p. 21

The effect of Cr and C on the characteristics of WC-FeCr hardmetals [Electronic resource]Tarraste, Marek; Juhani, Kristjan; Kübarsepp, Jakob; Pirso, Jüri; Mikli, ValdekEuro PM2015 Congress & Exhibition : proceedings : 4-7 October 2015, Reims Congress Centre, Reims, France2015 / [6] p. : ill. [USB]

The effect of VC, TIC and Cr₃C₂ on the microstructure and properties of WC-15CO hardmetals fabricated by the reactive sinteringPirso, Jüri; Juhani, Kristjan; Tarraste, Marek; Viljus, Mart; Letunoviš, SergeiProceedings of the 9th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 24-26th April 2014, Tallinn, Estonia2014 / p. 383-388 : ill

The microstructure and properties of fine-grained cermetsViljus, Mart2003

The modelling and prognosis of hydroabrasive wear of hard alloysValdma, Leo; Kallas, PaulProceedings of the 5th international congress on tribology, vol. 31989 / p. 71-75 : illhttps://www.ester.ee/record=b4467987*est

The structure formation of TiC-NiMo hardmetals during the sintering processViljus, Mart; Pirso, Jüri; Traksmäa, RainerProceedings of Joint Nordic Conference in Powder Technology : May 5-6, 1999, Oslo, Norway1999 / p. 13

Three-body abrasive wear of reactive sintered WC-Co hardmetals with grain growth inhibitorsJuhani, Kristjan; Pirso, Jüri; Tarraste, Marek; Viljus, Mart; Suurkivi, TaaviEngineering materials & tribology XXII2014 / p. 277-282

Three-body abrasive wear of WC-Co composites manufactured by reactive sintering of nanocrystalline powders [Electronic resource]Juhani, Kristjan; Joost, Renee; Pirso, Jüri; Letunoviš, Sergei; Viljus, Mart; Tarraste, Marek5th World Tribology Congress, WTC 2013 : [proceedings]. Vol. 32014 / p. 2084-2087. [CD-ROM]

Ti-B based composites by spark plasma sintering and selective laser melting = Sädepaagutus- ja selektiivse lasersulatus-tehnoloogia abil valmistatud Ti-B baasil komposiitmaterjalidLiu, Le2021https://www.ester.ee/record=b5460101*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/2a4de866-52a3-4bef-8c4e-e136c89285a3>

Ti-C-acélötvözetek korrózióállóságának vizsgálata ásványi savakbanKallast, Vambola; Kübarsepp, Jakob; Lohonyai, Nándor; Schächter, KláraA III. Korróziós Inhibitor Szeminárium előadásai : Csopak, 1985. október 7-91985 / o.15

Titanium and chromium carbide based cermetsPirso, Jüri1996http://www.ester.ee/record=b1070455*est

Toughness of hardmetals and their durability in metalforming operationsReshetnjak, Heinrich; Kübarsepp, JakobProceedings of Joint Nordic Conference in Powder Technology : May 5-6, 1999, Oslo, Norway1999 / p. 37

Treatment of recycled hardmetalsTümanok, Aleksei; Kulu, Priit; Zimakov, Sergei4th ASM International Conference and Exhibition on the Recycling of Metals : book of proceedings : 17-18 June, 1999, the Forum Hotel Vienna, Vienna, Austria1999 / p. 319-327 : ill

Treatment of recycled hardmetalsKulu, Priit; Tümanok, Aleksei; Zimakov, SergeiAbstract book of 4th ASM International Conference and Exhibition on the Recycling of Metals : Vienna, Austria, 19991999 / p. 21

Wear behaviour of Cr₃C₂-Ni cermet reinforced hardfacingsBendikiene, Regita; Ciuplys, Antanas; Sertytytis, Rolandas; Surženkov, Andrei; Tkachivskiy, Dmytro; Viljus, Mart; Traksmäa, Rainer; Antonov, Maksim; Kulu, PriitJournal of materials research and technology2020 / p. 7068-7078 : ill<https://doi.org/10.1016/j.jmrt.2020.05.042>

Wear of coatings and hard alloys for jig bushingsKallas, Paul; Pirso, JüriTallinna Tehnikaülikooli Toimetised1994 / lk. 43-51: ill

Wear of PVD coatings on fineblanking punches = PVD pinnete kulumine siselõikekantsi templitelLind, Liina2014

Wear performance of WC- and TiC-based ceramic and metal compositesRoosaar, Tõnu; Kübarsepp, Jakob; Klaassen, HeinrichMaterials engineering & Baltrib 2010 : materials of the XIX-th International Baltic Conference : October 28-29, 2010, Riga, Latvia2010 / p. 28

Wear performance of WC-and TiC-based ceramic-metallic composites = WC- ja TiC-baasil keraamilis-metalseite komposiitide kulumiskindlusRoosaar, Tõnu2010https://www.ester.ee/record=b2634532*est

Wear resistance and mechanisms of composite hardfacings at abrasive impact erosion wearSurženkov, Andrei; Viljus, Mart; Simson, Taavi; Tarbe, Riho; Saarna, Mart; Casesnoves, FranciscoJournal of physics : conference series2017 / art. 012060, p. 1-10 : ill<https://doi.org/10.1088/1742-6596/843/1/012060>

Wear resistance and toughness of hardmetalsReshetnjak, Heinrich; Kübarsepp, JakobMedžiagotyra = Materials science1999 / 2, p. 69-71: ill

Wear resistance and toughness of hardmetalsReshetnjak, Heinrich; Kübarsepp, JakobProceedings of the 8th International Baltic Conference : Materials Engineering-99 : September 23-24, Kaunas, Lithuania1999 / p. 152

Wear resistance assessment of cermets and hardmetalsKübarsepp, Jakob; Reshetnjak, Heinrich; Annuka, HarriInternational Conference Baltrib'99 : 21-22 September 1999, Kaunas, Lithuania : proceedings1999 / p. 76-84: ill

Wear resistance assessment of steel-bonded hard metalsKübarsepp, Jakob; Reshetnjak, Heinrich; Annuka, HarriMaterials Engineering - 96 : materials of VI-th International Baltic Conference1996 / p. 51-57: ill

Wear resistance of hardmetals and cermets in conditions with prevalence of adhesionKübarsepp, Jakob; Reshetnjak, HeinrichProceedings of the International Conference on Powder Metallurgy & Particulate Materials PM2TEC'99 : June 20-24, 1999, Vancouver, Canada1999 / [10] p

Wear resistance of sintered composite hardfacings under different abrasive wear conditionsSimson, Taavi; Kulu, Priit; Surženkov, Andrei; Tarbe, Riho; Goljandin, Dmitri; Tarraste, Marek; Viljus, Mart; Traksmaa, RainerMedžiagotyra = Materials science2017 / p. 249-253 : ill<http://dx.doi.org/10.5755/j01.ms.23.3.17640>

Wear resistance of thermal sprayed hardmetal coatingsKulu, PriitProceedings of 2000 International Conference on Powder Metallurgy & Particulate Materials2000 / p. 10

Wear-resistant detonation sprayed WC-Co coatingsKulu, Priit; Zimakov, SergeiProceedings of the Third National DAAAM Conference in Estonia : SCIENCE '981998 / p. 94-96: ill

Безвольфрамовые порошковые твердые сплавы и карбидостали : тезисы докладов IV республиканской научно-технической конференции1985https://www.ester.ee/record=b1253975*est

Безвольфрамовые порошковые твердые сплавы и карбидостали : тезисы докладов IV республиканской научно-технической конференции1985https://www.ester.ee/record=b1253990*est

Безвольфрамовые порошковые твердые сплавы. Состояние и перспективы развитияPirso, JüriБезвольфрамовые порошковые твердые сплавы и карбидостали. Часть 1 : тезисы докладов IV республиканской научно-технической конференции1985 / с. 8-10https://www.ester.ee/record=b1253975*est

Безвольфрамовые твердые сплавы, их свойства и области примененияЭйхманс Э.Ф.; Литвинюк Н.И.Износостойкие порошковые материалы и покрытия : тезисы докладов второй конференции Балтийских республик1991 / с. 4-6

Влияние содержания молибдена на свойства твердого сплава TiC-Ni-MoPirso, JüriTallinna Tehnikaülikooli Toimetised1990 / lk. 63-68: ill

Влияние технологических и конструктивных факторов на точность изделий сложной формы из спеченного твердого сплаваMadis, Jevdokia; Valdma, Leo; Kudrjvtsev, VladimirXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 11974 / с. 179https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Влияние технологических факторов и состава на свойства карбидохромовых спеченных твердых сплавовPirso, Jüri; Valdma, LeoПорошковая металлургия. 21977 / с. 19-28

Влияние технологических факторов на механические свойства спеченных сплавов TiC-Ni-Co-CrValdma, Leo; Kudrjvtsev, Vladimir; Kallas, PaulПорошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал1977 / с. 11-16 : фот., табл.https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Вопросы армирования рабочих органов турбинных мельниц твердым сплавомKleis, Ilmar; Arensburger, Daniil; Sokolov, A. F.; Üksti, LembitХимическое и нефтегазовое машиностроение : научно-технический и производственный журнал1979 / с. 28-29 : иллhttps://www.ester.ee/record=b2158380*est

Вопросы окалинстойкости карбидо-титановых спеченных твердых сплавовKudrjvtsev, Vladimir; Valdma, LeoНаправления развития инструментального производства в X пятилетке : сборник тезисов докладов научно-технического семинара1978 / с. 171-172https://www.ester.ee/record=b1308562*est

Газоабразивная износостойкость и твердость порошковых твердых сплавовKallas, Paul; Pirso, JüriТезисы докладов пятой республиканской конференции "Эрозионностойкие порошковые материалы и покрытия"1988 / с. 33-34https://www.ester.ee/record=b1256812*est

Гидроабразивная износостойкость спеченных термообработываемых твердых сплавовValdma, Leo; Kübarsepp, JakobТрение и износ = Friction and Wear : международный научный журнал1983 / с. 1046-1050https://www.ester.ee/record=b1312784*est

Гидроабразивная износостойкость твердых сплавовValdma, Leo; Kallas, Juha; Pirso, Jüri; Kübarsepp, JakobТрение, износ и смазочные материалы. Т. 2, Смазочное действие и смазочные материалы. Триботехническое материаловедение. Самоорганизующиеся процессы фрикционного контакта : труды международной научной конференции (Ташкент, 22-26 мая

1985 г.) : тезисы секционных докладов 1985 / с. 249-253 https://www.ester.ee/record=b2770097*est

Гидроабразивное изнашивание спеченных твердых сплавов на основе карбидов титана и хрома : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01) Kallas, Paul 1978 http://www.ester.ee/record=b1315626*est

Гидроабразивный износ спеченных карбидохромовых сплавов Kallas, Paul; Pirso, Jüri; Valdma, Leo Трение и износ = Friction and Wear : международный научный журнал 1980 / с. 858-863 : ил., табл. https://www.ester.ee/record=b1312784*est

Закономерности измельчения твердосплавных смесей Pirso, Jüri; Arensburger, Daniil; Kübarsepp, Jakob [Порошковая металлургия] : тезисы докладов XV всесоюзной научно-технической конференции : (19-22 нояб. 1985 г.) 1985 / с. 140-141 https://www.ester.ee/record=b2336294*est

Изнашивание твердого сплава в матрицах вырубного штампа Pirso, Jüri; Vitsut, E.; Kallas, Paul; Tomingas, H. Электротехническая промышленность. Технология электротехнического производства : реферативный научно-технический сборник 1984 / с. 9-10

Износ твердосплавных кондукторных втулок Pirso, Jüri; Kallas, Paul; Klautš, D.N.; Kuštševa, M.N. Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 3-11

Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей Ajaots, Maidu; Lees, Rein; Nanits, Mats-Maidu; Säarak, J.; Handelsman, J.; Mosberg, Rudolf; Särgava, Paul; Valdma, Leo; Pirso, Jüri; Tadolder, Jüri; Ingerma, August; Rannat, Erich; Vallikivi, A.; Siimar, Rein; Muiste, U.; Kleis, Ilmar; Uuemõis, Haljand; Pakkas, Loit; Arumeel, Edgar; Kozjakov, Vladimir 1972 https://www.ester.ee/record=b2190525*est

Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей Tadolder, Jüri; Uetz, H.; Kleis, Ilmar; Pappel, Toivo; Tiidemann, Tiit; Uuemõis, Haljand; Üksti, Lembit; Harlamov, J.A.; Sokolov, A.F.; Särgava, Paul; Valdma, Leo; Nanits, Mats-Maidu; Mägi, A.; Rannat, Erich; Ingerma, August 1973 https://www.ester.ee/record=b2190621*est

Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей Tadolder, Jüri; Pappel, Toivo; Kleis, Ilmar; Stupnitski, A.M.; Rufanov, J.G.; Valdma, Leo; Nanits, Mats-Maidu; Särgava, Paul; Kallas, Paul; Pirso, Jüri; Masing, Juhan; Ajaots, Maidu; Angelštok, Feliks; Vulfson, I.I.; Rannat, Erich; Ingerma, August; Mere, Lembit; Tadolder, Jüri; Üksti, Lembit 1975 https://www.ester.ee/record=b2190702*est

Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей 1965 https://www.ester.ee/record=b2181989*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c8c0d777-7bb9-4cb8-9189-55809fb62535>

Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей 1966 https://www.ester.ee/record=b2182111*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28931306-2b98-4361-82fd-7171241556da>

Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей 1969 https://www.ester.ee/record=b2183085*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28ca169d-6b4f-44b6-92fd-45d8fc81e458/>

Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей 1970 https://www.ester.ee/record=b2189975*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/08de6dd6-c065-4fa4-8684-9b41e91f1bd2/>

Износостойкие безвольфрамовые твердые сплавы на основе легированного порошка карбида титана Левинский Ю.В.; Петров А.П.; Песоцкая Г.В. Износостойкие порошковые материалы и покрытия : тезисы докладов второй конференции Балтийских республик 1991 / с. 11-12

Износостойкие порошковые твердосплавные покрытия Peitre, T.; Kulu, Priit XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том II, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1986 / с. 131 https://www.ester.ee/record=b1305565*est

Износостойкость порошковых твердосплавных покрытий Kallas, Paul; Kulu, Priit; Halling, Jaanus Безвольфрамовые порошковые твердые сплавы и карбидостали. Часть 1 : тезисы докладов IV республиканской научно-технической конференции 1985 / с. 56-58 https://www.ester.ee/record=b1253975*est

Износостойкость порошковых твердых сплавов Pirso, Jüri; Kallas, Paul Технологични процеси и оборудоване за ефективно използване на металните материали 1989 / с. 161

Износостойкость твердых сплавов с термическими упрочняемыми связками Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo; Arensburger, Daniil Трение и износ в машинах. 11 1981 / с. 49-55

Исследование износостойкости твердых сплавов на основе TiC-C в условиях эрозийного изнашивания Bujanovski, I.; Lindo, G.; Tšistjakova, V.; Agošašvili, B.; Pirso, Jüri; Kallas, Paul Износ в машинах и методы защиты от него : тезисы докладов Всесоюзной научной конференции, посвященной 1000-летию г. Брянска (Брянск, 1985 г.) 1985 / с. 180

Исследование механических свойств и коррозионной стойкости порошковых твердых сплавов TiC-сталь Kallast, Vambola; Kübarsepp, Jakob; Talimets, Ellen; Schächter, K.; Lohonyai, N. Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1986 / с. 89-94

Исследование некоторых условий применимости твердых сплавов TiC-сталь при абразивном и гидроабразивном изнашивании Kübarsepp, Jakob; Annuka, Harri; Valdma, Leo Трение и износ = Friction and Wear : международный научный журнал 1985 / с. 851-858 : илл https://www.ester.ee/record=b1312784*est

К вопросу оценки износостойкости твердых сплавов WC-Co Klaasen, Heinrich; Kallas, Paul Тезисы докладов пятой республиканской конференции "Эрозионностойкие порошковые материалы и покрытия" 1988 / с. 32-33 https://www.ester.ee/record=b1256812*est

К прогнозированию газоабразивной износостойкости порошковых твердых сплавов Kallas, Paul; Pirso, Jüri Трение и износ = Friction and Wear : международный научный журнал 1989 / с. 649-655 : илл https://www.ester.ee/record=b1312784*est

Карбидохромовые спеченные сплавы Pirso, Jüri Пути экономии вольфрамсодержащих инструментальных материалов : сборник тезисов докладов научно-технического семинара 1980 / с. 32-33 : табл https://www.ester.ee/record=b1275894*est

Кинетика абразивного изнашивания поверхностей спеченных твердых сплавов Pirso, Jüri; Kallas, Paul Всесоюзная конференция по текстурам и рекристаллизации в металлах и сплавах (11-13 июня) : тезисы докладов 1980 / с. 282

Коррозионная стойкость и износостойкость порошковых твердых сплавов на основе карбида титана и хромистой стали Kallast, Vambola; Kübarsepp, Jakob; Schächter, Klára; Lohonyai, Nándor Periodica polytechnica. Chemical engineering = Химия 1989 / с. 141-148 : ил., табл https://www.ester.ee/record=b1198772*est

Коррозионная стойкость нержавеющей порошковых твердых сплавов TiC-сталь Kallast, Vambola; Kübarsepp, Jakob; Schächter, Klára; Lohonyai, Nándor Periodica polytechnica. Chemical engineering = Химия 1987 / с. 213-219 : ил., табл https://www.ester.ee/record=b1198772*est

Коррозионная стойкость спеченных твердых сплавов TiC-Fe-Cr и её влияние на коррозионно-абразивное изнашивание Kallast, Vambola; Kübarsepp, Jakob Защита металлов 1989 / с. 107-111 : ил., табл https://www.ester.ee/record=b2054384*est

Коррозионноизносостойкие безвольфрамовые композиты на основе тугоплавких соединений для деталей узлов трения, работающих в перегретом бидистилляте воды Халепа А.П. Износостойкие порошковые материалы и покрытия : тезисы докладов второй конференции Балтийских республик 1991 / с. 6-8

Место спеченных сплавов TiC-сталь среди твердых сплавов Valdma, Leo; Kübarsepp, Jakob Тезисы докладов XIV Всесоюзной конференции по порошковой металлургии (г. Ташкент, 1979 г.) 1979 / с. 80-81

Механизм изнашивания боковой поверхности матриц вырубных твердосплавных штампов Vitsut, E.; Pirso, Jüri; Kallas, Paul Пути повышения эффективности использования инструментальных ресурсов : сборник тезисов докладов научно-технического семинара 1983 / с. 42-49 : илл https://www.ester.ee/record=b1291705*est

Механизм изнашивания порошковых твердых сплавов при малой скорости абразивных частиц Kallas, Paul; Pirso, Jüri Трение и износ = Friction and Wear : международный научный журнал 1986 / с. 484-492 : илл https://www.ester.ee/record=b1312784*est

Моделирование гидроабразивного износа и разработка безвольфрамовых твердых сплавов Valdma, Leo; Kallas, Paul XVI Всесоюзная научно-техническая конференция "Порошковая металлургия" : тезисы докладов. Ч. 3 1989 / с. 9-10

Некоторые вопросы получения и использования спеченных дисперсионно-твердеющих сплавов на медной основе Arensbürger, Daniil Тезисы докладов пятой республиканской конференции "Эрозионностойкие порошковые материалы и покрытия" 1988 / с. 41-43 https://www.ester.ee/record=b1256812*est

Некоторые зависимости между технологическими факторами свойствами карбидо-хромовых твердых сплавов Valdma, Leo; Pirso, Jüri Eigenschaften, Herstellung, Einsatz metallischer Sinter- und Verbundwerkstoffe : Abhandlungen der V. Internationalen Pulvermetallurgischen Tagung, Dresden, 23. bis 25. Oktober 1973 1973 / S. 29-1-29-14

Некоторые закономерности абразивной эрозии твердых сплавов : автореферат ... кандидата технических наук (325) Kabral, Hillar-Endel 1970 https://www.ester.ee/record=b1388325*est

Некоторые показатели работоспособности безвольфрамовых твердых сплавов "TiC-сталь" Kübarsepp, Jakob; Rešetnjak, Heinrich Твердосплавная штамповая оснастка в электромашиностроении : тезисы докладов V отраслевого научно-технического семинара 1987 / с. 56-58 : табл https://www.ester.ee/record=b1272870*est

Некоторые проблемы изготовления и применения карбидтитановых сплавов со стальным связками Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo; Annuka, Harri Металловедение и термическая обработка металлов : [ежемесячный научно-технический и

производственный журнал]1987 / с. 43-45 : илл

Некоторые проблемы применения термической обработки сплавов TiC-стальKübarsepp, Jakob; Annuka, Harri; Valdma, LeoБезвольфрамовые порошковые твердые сплавы и карбидостали. Часть 1 : тезисы докладов IV республиканской научно-технической конференции1985 / с. 15-17 : таблhttps://www.ester.ee/record=b1253975*est

Некоторые пути повышения износостойкости твердых сплавов TiC-сталь в абразивной струеKübarsepp, Jakob; Valdma, Leo; Annuka, HarriТрение и износ = Friction and Wear : международный научный журнал1985 / с. 698-703 : иллhttps://www.ester.ee/record=b1312784*est

Некоторые результаты исследования структуры и износостойкости твердых сплавов типа TiC-Ni-MoKabral, Hillar-Endel; Mosberg, RudolfИзнос, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 31969 / с. 15-22 : иллhttps://www.ester.ee/record=b2183085*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28ca169d-6b4f-44b6-92fd-45d8fc81e458/>

О влиянии режимов спекания на износостойкость твердого сплава BK15M в абразивной струеPirso, Jüri; Mosberg, Rudolf; Valdma, LeoРасширенные тезисы докладов VI республиканского семинара по порошковой металлургии1970 / с. 52-56 : таблhttps://www.ester.ee/record=b1372156*est

О коррозионной стойкости порошковых карбидотитановых твердых сплавовKallast, Vambola; Kübarsepp, JakobЗащита металлов1987 / с. 659-662 : фот., таблhttps://www.ester.ee/record=b2054384*est

О механизме разрушения карбидохромовых спеченных твердых сплавовPirso, JüriНаправления развития инструментального производства в X пятилетке : сборник тезисов докладов научно-технического семинара1978 / с. 173https://www.ester.ee/record=b1308562*est

О результатах исследования износостойкости твердых сплавов TiC-Ni-Mo в абразивной струеKabral, Hillar-Endel; Mosberg, RudolfТезисы докладов республиканского семинара по порошковой металлургии1969 / с. 24-26https://www.ester.ee/record=b1339858*est

О характере разрушения твердых сплавов при абразивной эрозииKabral, Hillar-Endel; Mosberg, RudolfИзнос, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 41970 / с. 17-22 : иллhttps://www.ester.ee/record=b2189975*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/08de6dd6-c065-4fa4-8684-9b41e91f1bd2/>

Окисление твердых сплавов на основе карбида титана, содержащих железо, хром и кремнийLavrenko, V.; Protsenko, T.; Kübarsepp, Jakob; Valdma, LeoСверхтвердые материалы1982 / с. 47-50

Особенности коррозии твердых сплавов TiC-стальKallast, Vambola; Kübarsepp, JakobРеспубликанская конференция по коррозии и защите металлов : 25 лет с начала систематических исследований по коррозии в ЭССР : тезисы докладов1983 / с. 26-27https://www.ester.ee/record=b1288836*est

Показатели оценки износа твердосплавного разделительного штампаVisut, E.; Pirso, Jüri; Kleis, IlmarТезисы докладов пятой республиканской конференции "Эрозионностойкие порошковые материалы и покрытия"1988 / с.36-37https://www.ester.ee/record=b1256812*est

Применение износостойких сплавов карбид титана-сталь при газо- и гидроабразивном изнашиванииKiparissov, Sergei; Narva, Valentina; Valdma, Leo; Šanajeva, D.; Kallas, PaulПроблемы трения и изнашивания : республиканский межведомственный научно-технический сборник. Вып. 181981 / с. 50-53

Применение математических методов при изучении влияния технологических факторов и состава на свойства твердого сплава на основе карбидов хромаPirso, Jüri; Valdma, LeoТезисы докладов II Всесоюзного семинара по металлокерамическим конструкционным материалам и изделиям1972 / с. 39-40

Применение поверхностных и объемных свойств для оценки абразивной износостойкостиKübarsepp, Jakob; Кудрявцев В.А.; Reshetnjak, Heinrich; Annuka, HarriИзносостойкие порошковые материалы и покрытия : тезисы докладов второй конференции Балтийских республик1991 / с. 14-15

Принципы управления комплексом гидроабразивная износостойкость-прочность твердых сплавовValdma, Leo; Pirso, Jüri; Kallas, Paul; Kübarsepp, JakobПорошковая металлургия : тезисы докладов XV всесоюзной научно-технической конференции : (19-22 нояб. 1985 г.)1985 / с. 403-404https://www.ester.ee/record=b2336294*est

Проблемы выбора состава твердых сплавов для изготовления износостойких деталейKübarsepp, Jakob; Valdma, Leo; Annuka, HarriБезвольфрамовые порошковые твердые сплавы и карбидостали. Часть 1 : тезисы докладов IV республиканской научно-технической конференции1985 / с. 13-15https://www.ester.ee/record=b1253975*est

Проблемы легирования карбидотитановых твердых сплавов, цементированных сплавами на основе железаKübarsepp, Jakob; Valdma, LeoКарбиды и материалы на их основе : [Сборник статей]1983 / с. [?]

Проблемы снижения термонапряжений твердосплавных сопел Valdma, Leo Износостойкие порошковые материалы и покрытия : тезисы докладов второй конференции Балтийских республик 1991 / с. 10-11

Прочность и износ вольфрамокобальтовых твердых сплавов в струе абразива Klaasen, Heinrich; Kallas, Paul Трение и износ = Friction and Wear : международный научный журнал 1988 / с. 519-523 : [ил https://www.ester.ee/record=b1312784*est](https://www.ester.ee/record=b1312784*est)

Регенерация отходов твердых сплавов на основе карбида вольфрама методом газофазной окислительно-восстановительной переработки Кудрявцев В.А.; Козьяков В.А. Износостойкие порошковые материалы и покрытия : тезисы докладов второй конференции Балтийских республик 1991 / с. 26-27

Свойства безвольфрамовых твердых сплавов TiC-сталь Kūbarsepp, Jakob; Valdma, Leo Пути экономии вольфрамосодержащих инструментальных материалов : сборник тезисов докладов научно-технического семинара 1979 / с. 30-32 : табл https://www.ester.ee/record=b1275894*est

Свойства и области применения спеченных твердых сплавов TiC-сталь Kūbarsepp, Jakob; Valdma, Leo Развитие конструкции и технологии изготовления твердосплавных штампов : сборник тезисов докладов научно-технического семинара 1978 / с. 45-49 : табл. https://www.ester.ee/record=b1304998*est

Связь микроструктуры карбидотитановых спеченных твердых сплавов с их свойствами Kudrjajtsev, Vladimir Тезисы докладов XIV Всесоюзной конференции по порошковой металлургии (г. Ташкент, 1979 г.) 1979 / с. 79-80

Связь упругопластических свойств поверхности твердых сплавов со стойкостью в условиях изнашивания Кудрявцев В.А. Износостойкие порошковые материалы и покрытия : тезисы докладов второй конференции Балтийских республик 1991 / с. 24-26

Твердые сплавы со стальной связкой Kūbarsepp, Jakob; Reshetnjak, Heinrich 1991 http://www.ester.ee/record=b1235762*est

Термодиффузионная обработка твердых сплавов на основе карбида хрома Kudrjajtsev, Vladimir; Pirso, Jüri Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1982 / с. 69-73 https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Характер изнашивания спеченных твердых сплавов в струях абразива и гидроабразива Kallas, Paul; Valdma, Leo Направления развития инструментального производства в X пятилетке : сборник тезисов докладов научно-технического семинара 1978 / с. 157 https://www.ester.ee/record=b1308562*est

Химико-термическая обработка спеченных твердых сплавов Kotkas, Kalev; Pirso, Jüri XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 133 https://www.ester.ee/record=b1322629*est